Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-303117

(43) Date of publication of application: 14.11.1995

(51)Int.CI.

H04L 12/56

H04L 29/08

(21)Application number: 06-094157

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

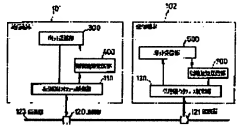
06.05.1994

(72)Inventor: SAKATANI TORU

(54) CONGESTION PREVENTION METHOD AND PACKET COMMUNICATION SYSTEM (57)Abstract:

PURPOSE: To control a transmission bit rate by informing a packet transmission time interval of a transmission terminal equipment to a reception terminal equipment and allowing the reception terminal equipment to detect a difference between the sum of reception intervals and the sum of transmission intervals of a series of packets thereby informing the difference to the transmission terminal equipment.

CONSTITUTION: A packet sent from a transmission terminal equipment 101 to a transmission line 123 is received by a transmission line interface control section 130 of a reception terminal equipment 102 and transferred to a packet reception section 500. The reception section 500 calculates a total sum (ΣTR , $-\Sigma Tp$) of a series of packets as to each of reception time intervals Tr of a series of packets and transmission time intervals Tp noticed from the transmission terminal equipment 101. When the total sum is larger than a threshold value, it is discriminated that congestion takes



place and a congestion transmission section 700 sends a congestion notice packet to the transmission terminal equipment 101. Upon the receipt of the notice, a congestion reception section 400 transfers it to a packet transmission section 300. A transmission section 300 controls a transmission bit rate by changing either or both of a packet transmission time interval and a packet length or a transmission window size.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.11.1998

[Date of sending the examiner's decision of

05.06.2001

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3231941

[Date of registration] 14.09.2001 [Number of appeal against examiner's decision 2001-11506 of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 05.07.2001

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-303117

(43)公開日 平成7年(1995)11月14日

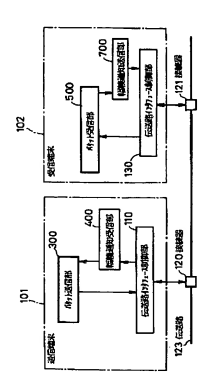
(51) Int. C1. 6 H04L 12/56 29/08	饊別記 号	庁内整理番号 9466-5K	F I 技術表示簡			表示箇所	
			H04L 11/20	102	С		
		9371-5K	13/00	307	С		
			審査請求	未請求 請求項	の数14	OL	(全16頁)
(21)出願番号	特願平6-94157		(71)出願人	頁人 000004226			
				日本電信電話株式			
(22) 出顧日	平成6年(1994)5月6日			東京都千代田区内幸町一丁目1番6号			
			` ''-''-	阪谷 徹			_
			1	東京都千代田区内		丁目1番	6号 日
			1	本電信電話株式会		Al Pr \	
			(74)代理人	弁理士 三好 秀	和 (:	外1名)	

(54) 【発明の名称】輻輳防止方法およびパケット通信システム

(57)【要約】

【目的】 輻輳を迅速かつ適確に防止し、通信の実時間 性を守る輻輳防止方法およびパケット通信システムを提 供する。

【構成】 送信端末101のパケット送信時間間隔を受信端末102に伝え、受信端末102で設定された個数の連続して受信したパケットの受信時間間隔の和と送信時間間隔の和との差を検出し、該差としきい値とを比較し、該比較に従って送信端末101に通知し、送信端末101は前記通知の受信によってパケットの送信時間間隔とパケット長のいずれか一方または両方、あるいは送信ウィンドウサイズを変化させることで送信ビットレートを制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 パケット網に接続される端末において、 送信端末のパケット送信時間間隔を受信端末に伝え、 受信端末で設定された個数の、連続して受信したパケッ トの受信時間間隔の和と送信時間間隔の和との差を検出 し、該差と設定されたしきい値とを比較し、該比較結果 に従って受信端末が送信端末に通知し、

送信端末は前記通知の受信によってパケットの送信時間 間隔とパケット長のいずれか一方または両方、あるいは 送信ウィンドウサイズを変化させることで送信ビットレ 10 る輻輳防止方法。 ートを制御することを特徴とする輻輳防止方法。

【請求項2】 パケット網に接続される端末において、 符号化映像や符号化音声を送信する場合、送信端末のパ ケット送信時間間隔を受信端末に伝え、

受信端末で設定された個数の、連続して受信したパケッ トの受信時間間隔の和と送信時間間隔の和との差を検出 し、該差と設定されたしきい値とを比較し、該比較結果 に従って受信端末が送信端末に通知し、

送信端末は前記通知の受信によって映像あるいは音声の 符号化速度を変化させ、その変化に合わせてパケットの 20 受信端末で設定された個数の、連続して受信したパケッ 送信時間間隔とパケット長のいずれか一方または両方を 変化させ、送信ビットレートを制御することを特徴とす る輻輳防止方法。

【請求項3】 前記送信端末のパケット送信時間間隔を 受信端末に伝えるステップは、

送信端末のパケット送信時刻を通知し、

受信端末で受信したパケットの送信時刻の差を計算する ことで、送信時間間隔を求めることを特徴とする請求項 1または2記載の輻輳防止方法。

【請求項4】 パケット網に接続される端末において、 符号化映像や符号化音声を送信する場合、送信端末の符 号化速度を受信端末に伝え、

受信端末では受信バッファに設定された個数のパケット を蓄積して復号を開始し、

受信端末は受信バッファのパケット数を検出し、該パケ ット数と設定されたしきい値とを比較し、該比較結果に 従って受信端末が送信端末に通知し、

送信端末は前記通知の受信によって映像あるいは音声の 符号化速度を変化させ、その変化に合わせてパケットの 送信時間間隔とパケット長のいずれか一方またはその両 40 方を変化させ、送信ビットレートを制御することを特徴 とする輻輳防止方法。

【請求項5】 受信端末でパケット廃棄を検出し、パケ ット廃棄検出時にはダミーパケットをバッファに挿入 し、バッファでの蓄積数を検出する場合、前記ダミーパ ケットは数えないことを特徴とする請求項4記載の輻輳 防止方法。

【請求項6】 パケット網に接続される端末において、 符号化映像や符号化音声を送信する場合、送信端末の符 号化速度を受信端末に伝え、

受信端末ではバッファに設定された量の符号化信号を蓄 積して復号を開始し、

受信端末ではバッファの符号化信号の量を検出し、該符 号化信号の量と設定されたしきい値とを比較し、該比較 結果に従って受信端末が送信端末に通知し、

送信端末は前記通知の受信によって映像あるいは音声の 符号化速度を変化させ、その変化に合わせてパケットの 送信時間間隔とパケット長のいずれか一方または両方を 変化させ、送信ビットレートを制御することを特徴とす

【請求項7】 受信端末でパケット廃棄を検出し、パケ ット廃棄時にはダミーの符号化信号をバッファに挿入 し、バッファでの蓄積量を検出する場合、前記ダミー符 号化信号の量を数えないことを特徴とする請求項6記載 の輻輳防止方法。

【請求項8】 パケット網に接続される通信システムに おいて、

送信端末のパケット送信時間間隔を受信端末に伝える手 段と、

トの受信時間間隔の和と送信時間間隔の和との差を検出 し、該差と設定されたしきい値とを比較し、受信端末が 送信端末に通知する手段と、

送信端末は前記通知の受信によってパケットの送信時間 間隔とパケット長のいずれか一方または両方、あるいは 送信ウィンドウサイズを変化させることで送信ビットレ ートを制御する手段とを有することを特徴とするパケッ ト通信システム。

【請求項9】 パケット網に接続される通信システムに 30 おいて、

符号化映像や符号化音声を送信する場合、送信端末のパ ケット送信時間間隔を受信端末に伝える手段と、

受信端末で設定された個数の、連続して受信したパケッ トの受信時間間隔の和と送信時間間隔の和との差を検出 し、該差と設定されたしきい値とを比較し、該比較結果 に従って受信端末が送信端末に通知する手段と、

送信端末は前記通知の受信によって映像あるいは音声の 符号化速度を変化させ、その変化に合わせてパケットの 送信時間間隔とパケット長のいずれか一方または両方を 変化させ、送信ビットレートを制御する手段とを有する ことを特徴とするパケット通信システム。

【請求項10】 前記送信端末のパケット送信時間間隔 を受信端末に伝える手段は、

送信端末のパケット送信時刻を通知する手段と、

受信端末で受信したパケットの送信時刻の差を計算する ことで、送信時間間隔を求める手段とを有することを特 徴とする請求項8または9記載のパケット通信システ

【請求項11】 パケット網に接続される通信システム 50 において、

符号化映像や符号化音声を送信する場合、送信端末の符 号化速度を受信端末に伝える手段と、

受信端末では受信バッファに設定された個数のパケット を蓄積して復号を開始する手段と、

受信端末は受信バッファのパケット数を検出し、該パケ ット数と設定されたしきい値とを比較し、該比較結果に 従って送信端末に通知する手段と、

送信端末は前記通知の受信によって映像あるいは音声の 符号化速度を変化させ、その変化に合わせてパケットの 方を変化させ、送信ビットレートを制御する手段とを有 することを特徴とするパケット通信システム。

【請求項12】 受信端末でパケット廃棄を検出し、パ ケット廃棄検出時にはダミーパケットをバッファに挿入 する手段、およびバッファでの蓄積数を検出する場合、 前記ダミーパケットは数えないように制御する手段を有 することを特徴とする請求項11記載のパケット通信シ ステム。

【請求項13】 パケット網に接続される通信システム において、

符号化映像や符号化音声を送信する場合、送信端末の符 号化速度を受信端末に伝える手段と、

受信端末ではバッファに設定された量の符号化信号を蓄 積して復号を開始する手段と、

受信端末ではバッファの符号化信号の量を検出し、該符 号化信号の量と設定されたしきい値とを比較し、該比較 結果に従って受信端末が送信端末に通知する手段と、

送信端末は前記通知の受信によって映像あるいは音声の 符号化速度を変化させ、その変化に合わせてパケットの 送信時間間隔とパケット長のいずれか一方または両方を 30 変化させ、送信ビットレートを制御する手段とを有する ことを特徴とするパケット通信システム。

【請求項14】 受信端末でパケット廃棄を検出し、パ ケット廃棄時にはダミーの符号化信号をバッファに挿入 する手段、およびバッファでの蓄積量を検出する場合、 前記ダミーの符号化信号の量は数えないように制御する 手段を有することを特徴とする請求項13記載のパケッ ト通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パケット網に接続され る端末および通信システムにおいて輻輳を防止する輻輳 防止方法およびパケット通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】パケット網において、網に輻輳が生じた 場合には、パケット伝送遅延が増加し、パケット廃棄が 生じる。伝送遅延が増加すると、実時間通信の映像通信 や音声通信のように許容遅延が小さい通信は不可能にな る。また、パケット廃棄が生じると、データ再送によ

号映像や復号音声に大きな劣化が生じる。

【0003】そこで、通信に先立ち、端末から網に対し て通信帯域の予約を行うことで、輻輳の発生を未然に防 ぐ方法が従来考えられている。この方法は、中継ノード や網サーバで端末からの通信帯域の要求を受け、通信帯 域が確保できれば、通信を許可し、できなければ拒否す る方法である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の方法で 送信時間間隔とパケット長のいずれか一方またはその両 10 は、端末は輻輳の発生を防ぐため、割り当てられた通信 帯域を守る必要があり、網の通信帯域に余裕がある場合 でも利用できないという第1の問題がある。

> 【0005】また、通信帯域が上限まで予約される機会 が多いと、新たな通信が拒否される機会も増えるという 第2の問題がある。

【0006】更に、非常に広く使用されているパケット 網である I P (version.4) ネットワークでは、このよう な通信帯域の割当を行っていないため、通信帯域の割り 当てを行う通信プロトコルを端末と中継ノードの両方に 20 実装する必要がある。

【0007】一方、網に対して通信帯域の予約を行わな い場合、通信開始後に輻輳を防止する必要がある。そこ で、輻輳を検出し、送信端末の通信ビットレートの制御 を行う方法がある。輻輳の検出は、中継ノードで行う方 法と端末で行う方法がある。中継ノードでは蓄積パケッ ト数がしきい値を超えたり、バッファあふれによりパケ ット廃棄を行った場合に、輻輳を検出し、端末に伝える (ECN: Explicit Congestion Notification)。 検出した 輻輳は、パケットヘッダにフラッグを立てることにより 受信端末に伝え、さらに受信端末は送信端末に制御パケ ットを送ることで輻輳を伝える (FENC: Forward ECN)。 あるいは、輻輳を検出した中継ノードが送信端末に輻輳 を伝える制御パケットを送出する (Backword ECN)。こ の方法は中継ノードにECNの機能がなければ、使用で きないという第3の問題がある。

【0008】また、中継ノードの処理能力が限界となっ て、輻輳が生じた場合には、ECN処理により中継ノー ドの処理負荷が増し、さらに輻輳が悪化するという第4 の問題がある。

【0009】端末での輻輳を検出する方法としては、受 信端末における廃棄パケットの検出による方法、あるい は往復パケットを生成し、往復時間がしきい値を超えた 場合を検出する方法がある。輻輳が発生した場合、伝送 遅延の増加後、パケット廃棄が生じるため、パケット廃 棄の検出では早期に輻輳を検出することができないとい う第5の問題がある。

【0010】また、パケット往復時間の測定では、通信 路が方向毎に独立な場合には片方向に輻輳が生じた場合 でも往復時間が増加するため、輻輳が生じていない方向 り、スループットが極端に低下したり、受信端末での復 50 も輻輳として検出してしまうという第6の問題がある。

【0011】 更に、マルチキャスト通信の場合には、受 信端末が複数存在するため、輻輳を検出するために、全 ての受信端末とのパケット往復時間を測定すると、送信 端末では往復時間測定のための処理負荷が増大するとい う第7の問題がある。

【0012】また、測定のための周期的な往復パケット の生成によりトラフィックが増大するという第8の問題 がある。

【0013】輻輳検出による送信端末の送信ビットレー ト制御では、符号化映像や音声の実時間通信において、 送信ビットレート制御を行うと、符号化された信号が送 信できないため、実時間性が保てないという第9の問題 がある。

【0014】本発明は、上記に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、輻輳を迅速かつ適確に防止 し、通信の実時間性を守る輻輳防止方法およびパケット 通信システムを提供することにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の輻輳防止方法は、パケット網に接続される 20 端末において、送信端末のパケット送信時間間隔を受信 端末に伝え、受信端末で設定された個数の、連続して受 信したパケットの受信時間間隔の和と送信時間間隔の和 との差を検出し、該差と設定されたしきい値とを比較 し、該比較結果に従って受信端末が送信端末に通知し、 送信端末は前記通知の受信によってパケットの送信時間 間隔とパケット長のいずれか一方または両方、あるいは 送信ウィンドウサイズを変化させることで送信ビットレ ートを制御することを要旨とする。

【0016】また、本発明の輻輳防止方法は、パケット 30 旨とする。 網に接続される端末において、符号化映像や符号化音声 を送信する場合、送信端末のパケット送信時間間隔を受 信端末に伝え、受信端末で設定された個数の、連続して 受信したパケットの受信時間間隔の和と送信時間間隔の 和との差を検出し、該差と設定されたしきい値とを比較 し、該比較結果に従って受信端末が送信端末に通知し、 送信端末は前記通知の受信によって映像あるいは音声の 符号化速度を変化させ、その変化に合わせてパケットの 送信時間間隔とパケット長のいずれか一方または両方を 変化させ、送信ビットレートを制御することを要旨とす 40 る。

【0017】更に、本発明の輻輳防止方法は、前記送信 端末のパケット送信時間間隔を受信端末に伝えるステッ プとして、送信端末のパケット送信時刻を通知し、受信 端末で受信したパケットの送信時刻の差を計算すること で、送信時間間隔を求めることを要旨とする。

【0018】本発明の輻輳防止方法は、パケット網に接 続される端末において、符号化映像や符号化音声を送信 する場合、送信端末の符号化速度を受信端末に伝え、受

蓄積して復号を開始し、受信端末は受信バッファのパケ ット数を検出し、該パケット数と設定されたしきい値と を比較し、該比較結果に従って受信端末が送信端末に通 知し、送信端末は前記通知の受信によって映像あるいは 音声の符号化速度を変化させ、その変化に合わせてパケ ットの送信時間間隔とパケット長のいずれか一方または その両方を変化させ、送信ビットレートを制御すること を要旨とする。

【0019】また、本発明の輻輳防止方法は、受信端末 10 でパケット廃棄を検出し、パケット廃棄検出時にはダミ ーパケットをバッファに挿入し、バッファでの蓄積数を 検出する場合、前記ダミーパケットは数えないことを要 旨とする。

【0020】更に、本発明の輻輳防止方法は、パケット 網に接続される端末において、符号化映像や符号化音声 を送信する場合、送信端末の符号化速度を受信端末に伝 え、受信端末ではバッファに設定された量の符号化信号 を蓄積して復号を開始し、受信端末ではバッファの符号 化信号の量を検出し、該符号化信号の量と設定されたし きい値とを比較し、該比較結果に従って受信端末が送信 端末に通知し、送信端末は前記通知の受信によって映像 あるいは音声の符号化速度を変化させ、その変化に合わ せてパケットの送信時間間隔とパケット長のいずれか一 方または両方を変化させ、送信ビットレートを制御する ことを要旨とする。

【0021】本発明の輻輳防止方法は、受信端末でパケ ット廃棄を検出し、パケット廃棄時にはダミーの符号化 信号をバッファに挿入し、バッファでの蓄積量を検出す る場合、前記ダミー符号化信号の量を数えないことを要

【0022】また、本発明のパケット通信システムは、 パケット網に接続される通信システムにおいて、送信端 末のパケット送信時間間隔を受信端末に伝える手段と、 受信端末で設定された個数の、連続して受信したパケッ トの受信時間間隔の和と送信時間間隔の和との差を検出 し、該差と設定されたしきい値とを比較し、受信端末が 送信端末に通知する手段と、送信端末は前記通知の受信 によってパケットの送信時間間隔とパケット長のいずれ か一方または両方、あるいは送信ウィンドウサイズを変 化させることで送信ビットレートを制御する手段とを有 することを要旨とする。

【0023】更に、本発明のパケット通信システムは、 パケット網に接続される通信システムにおいて、符号化 映像や符号化音声を送信する場合、送信端末のパケット 送信時間間隔を受信端末に伝える手段と、受信端末で設 定された個数の、連続して受信したパケットの受信時間 間隔の和と送信時間間隔の和との差を検出し、該差と設 定されたしきい値とを比較し、該比較結果に従って受信 端末が送信端末に通知する手段と、送信端末は前記通知 信端末では受信バッファに設定された個数のパケットを 50 の受信によって映像あるいは音声の符号化速度を変化さ

せ、その変化に合わせてパケットの送信時間間隔とパケ ット長のいずれか一方または両方を変化させ、送信ビッ トレートを制御する手段とを有することを要旨とする。 【0024】本発明のパケット通信システムは、前記送 信端末のパケット送信時間間隔を受信端末に伝える手段 として、送信端末のパケット送信時刻を通知する手段 と、受信端末で受信したパケットの送信時刻の差を計算 することで、送信時間間隔を求める手段とを有すること を要旨とする。

【0025】また、本発明のパケット通信システムは、 パケット網に接続される通信システムにおいて、符号化 映像や符号化音声を送信する場合、送信端末の符号化速 度を受信端末に伝える手段と、受信端末では受信バッフ ァに設定された個数のパケットを蓄積して復号を開始す る手段と、受信端末は受信バッファのパケット数を検出 し、該パケット数と設定されたしきい値とを比較し、該 比較結果に従って送信端末に通知する手段と、送信端末 は前記通知の受信によって映像あるいは音声の符号化速 度を変化させ、その変化に合わせてパケットの送信時間 間隔とパケット長のいずれか一方またはその両方を変化 20 させ、送信ビットレートを制御する手段とを有すること を要旨とする。

【0026】更に、本発明のパケット通信システムは、 受信端末でパケット廃棄を検出し、パケット廃棄検出時 にはダミーパケットをバッファに挿入する手段、および バッファでの蓄積数を検出する場合、前記ダミーパケッ トは数えないように制御する手段を有することを要旨と する。

【0027】本発明のパケット通信システムは、パケッ ト網に接続される通信システムにおいて、符号化映像や 30 符号化音声を送信する場合、送信端末の符号化速度を受 信端末に伝える手段と、受信端末ではバッファに設定さ れた量の符号化信号を蓄積して復号を開始する手段と、 受信端末ではバッファの符号化信号の量を検出し、該符 号化信号の量と設定されたしきい値とを比較し、該比較 結果に従って受信端末が送信端末に通知する手段と、送 信端末は前記通知の受信によって映像あるいは音声の符 号化速度を変化させ、その変化に合わせてパケットの送 信時間間隔とパケット長のいずれか一方または両方を変 化させ、送信ビットレートを制御する手段とを有するこ 40 ケットの受信時間間隔の和と送信時間間隔の和との差を とを要旨とする。

【0028】また、本発明のパケット通信システムは、 受信端末でパケット廃棄を検出し、パケット廃棄時には ダミーの符号化信号をバッファに挿入する手段、および バッファでの蓄積量を検出する場合、前記ダミーの符号 化信号の量は数えないように制御する手段を有すること を要旨とする。

[0029]

【作用】本発明の輻輳防止方法では、送信端末のパケッ ト送信時間間隔を受信端末に伝え、受信端末で設定され 50 【0038】本発明のパケット通信システムでは、上記

た個数の、連続して受信したパケットの受信時間間隔の 和と送信時間間隔の和との差を検出して、しきい値と比 較し、送信端末に通知する。

【0030】また、本発明の輻輳防止方法では、符号化 映像や符号化音声を送信する場合、送信端末のパケット 送信時間間隔を受信端末に伝え、受信端末で設定された 個数の、連続して受信したパケットの受信時間間隔の和 と送信時間間隔の和との差を検出して、しきい値と比較 し、送信端末に通知し、送信端末は該通知の受信によっ 10 て映像あるいは音声の符号化速度を変化させる。

【0031】更に、本発明の輻輳防止方法では、上記に おいて、送信端末のパケット送信時刻を通知し、受信端 末で受信したパケットの送信時刻の差を計算すること で、送信時間間隔を求めている。

【0032】本発明の輻輳防止方法では、符号化映像や 符号化音声を送信する場合、送信端末の符号化速度を受 信端末に伝え、受信端末では受信バッファに設定された 個数のパケットを蓄積して復号を開始し、受信端末は受 信バッファのパケット数を検出して、しきい値とを比較 し、送信端末に通知し、送信端末は該通知の受信によっ て映像あるいは音声の符号化速度を変化させる。

【0033】また、本発明の輻輳防止方法では、受信端 末でパケット廃棄を検出し、パケット廃棄検出時にはダ ミーパケットをバッファに挿入し、バッファでの蓄積数 を検出する場合、前記ダミーパケットは数えない。

【0034】更に、本発明の輻輳防止方法では、符号化 映像や符号化音声を送信する場合、送信端末の符号化速 度を受信端末に伝え、受信端末ではバッファに設定され た量の符号化信号を蓄積して復号を開始し、受信端末で はバッファの符号化信号の量を検出して、しきい値とを 比較し、送信端末に通知し、送信端末は該通知の受信に よって映像あるいは音声の符号化速度を変化させる。

【0035】本発明の輻輳防止方法では、受信端末でパ ケット廃棄を検出し、パケット廃棄時にはダミーの符号 化信号をバッファに挿入し、バッファでの蓄積量を検出 する場合、前記ダミー符号化信号の量を数えない。

【0036】また、本発明のパケット通信システムで は、送信端末のパケット送信時間間隔を受信端末に伝 え、受信端末で設定された個数の、連続して受信したパ 検出して、しきい値と比較し、送信端末に通知する。

【0037】更に、本発明のパケット通信システムで は、符号化映像や符号化音声を送信する場合、送信端末 のパケット送信時間間隔を受信端末に伝え、受信端末で 設定された個数の、連続して受信したパケットの受信時 間間隔の和と送信時間間隔の和との差を検出して、しき い値と比較し、送信端末に通知し、送信端末は該通知の 受信によって映像あるいは音声の符号化速度を変化させ

において、送信端末のパケット送信時刻を通知し、受信 端末で受信したパケットの送信時刻の差を計算すること で、送信時間間隔を求めている。

【0039】また、本発明のパケット通信システムで は、符号化映像や符号化音声を送信する場合、送信端末 の符号化速度を受信端末に伝え、受信端末では受信バッ ファに設定された個数のパケットを蓄積して復号を開始 し、受信端末は受信バッファのパケット数を検出して、 しきい値とを比較し、送信端末に通知し、送信端末は該 通知の受信によって映像あるいは音声の符号化速度を変 10 化させる。

【0040】更に、本発明のパケット通信システムで は、受信端末でパケット廃棄を検出し、パケット廃棄検 出時にはダミーパケットをバッファに挿入し、バッファ での蓄積数を検出する場合、前記ダミーパケットは数え ない。

【0041】本発明のパケット通信システムでは、符号 化映像や符号化音声を送信する場合、送信端末の符号化 速度を受信端末に伝え、受信端末ではバッファに設定さ れた量の符号化信号を蓄積して復号を開始し、受信端末 20 ではバッファの符号化信号の量を検出して、しきい値と を比較し、送信端末に通知し、送信端末は該通知の受信 によって映像あるいは音声の符号化速度を変化させる。

【0042】また、本発明のパケット通信システムで は、受信端末でパケット廃棄を検出し、パケット廃棄時 にはダミーの符号化信号をバッファに挿入し、バッファ での蓄積量を検出する場合、前記ダミー符号化信号の量 を数えない。

[0043]

【実施例】以下、図面を用いて本発明の実施例を説明す 30 る。

【0044】図1は、本発明の第1の実施例の構成を示 すプロック図である。図1において、101は送信端 末、110は伝送路インタフェース制御部、120は接 続器、123は伝送路、300はパケット送信部、40 0は輻輳通知受信部、102は受信端末、130は伝送 路インタフェース制御部、121は接続器、500はパ ケット受信部、700は輻輳通知送信部である。なお、 伝送路123は中継ノードを含んでもよい。

通信端末のパケット送信時間間隔を受信端末に伝達し、 受信側で設定された個数の連続して受信したパケットの 受信時間間隔の和と前記パケット送信時間間隔の和との 差を検出し、この差が所定のしきい値よりも大きい場 合、輻輳が発生しているとして、送信端末に通知し、こ れにより送信端末における送信ビットレートを制御し て、輻輳を防止しようとするものである。上述したパケ ット送信時間間隔および受信時間間隔は図13に示すよ うに設定され、この場合の受信時間間隔の和 (ΣT.) と送信時間間隔の和(Σ T。)の差は伝送遅延量の増加 50 信部3 0 0 では送信ビットレートを制御する(ステップ

に等しい。また、輻輳が生じた場合は、伝送遅延の増加 量が増大する。なお、図13は、説明の簡単化のため に、3個のパケットの場合について示しているが、N個 のパケットの場合でも同じである。

【0046】次に、図1に示す実施例の動作を図14に 示すフローチャートを参照して説明する。

【0047】送信端末101および受信端末102の接 続器120/121は伝送路123上の信号をそれぞれ 伝送路インタフェース制御部110/130に供給す る。伝送路インタフェース制御部110/130では宛 先アドレスが自アドレスに合致するパケットを取り込む 処理を行う。また、伝送路インタフェース制御部110 /130はパケット送信部300/輻輳通知送信部70 0から転送されたパケットに自アドレスを付加し、接続 器120/121に送出し、伝送路123上に供給す

【0048】送信端末101のパケット送信部300は パケットを生成し、伝送路インタフェース制御部110 に転送する。また、生成の時間間隔を送信時間間隔T。 として、また宛先アドレスを伝送路インタフェース制御 部130のアドレスとして、パケット情報に付加し、伝 送路インタフェース制御部110に転送し、該伝送路イ ンタフェース制御部110から接続器120を介して伝 送路123に送信する (ステップ1100)。

【0049】送信端末101から伝送路123に送信さ れたパケットは、受信端末102の伝送路インタフェー ス制御部130で取り込まれ、パケット受信部500に 転送される(ステップ1110)。パケット受信部50 0では、送信端末101が送信したパケットの受信時間 間隔T、と、送信端末101により通知されたパケット 送信時間間隔T。から、連続したパケットN個(Nは2 以上の自然数)の総和(ΣT、−ΣT。)を計算する (ステップ1120)。 該総和を予め設定されたしきい 値T.、よりも大きいか否かをチェックし (ステップ11 30)、該総和が予め設定されたしきい値Tuよりも大 きくなった場合、輻輳が発生したとし、輻輳通知送信部 700に信号を送信する (ステップ1140)。 該信号 を受信した輻輳送信部700は輻輳を通知するための輻 輳通知パケットを生成する(ステップ1150)。生成 【0045】本実施例においては、パケット網において 40 した輻輳通知パケットには宛先アドレスとして伝送路イ ンタフェース制御部110のアドレスを付加し、伝送路 インタフェース制御部130に転送し、接続器121を 介して伝送路123に送信する(ステップ1160)。 【0050】送信端末101の伝送路インタフェース制 御部110は受信端末102が送信した輻輳通知パケッ トを接続器120を介して受信し、輻輳通知受信部40 0に転送する(ステップ1170)。輻輳通知受信部4 00では輻輳通知パケットを受信すると、パケット送信 部300に信号を転送する。信号を受信したパケット送

1180)。

【0051】次に、上述した送信時間間隔の通知方法に ついて説明する。

【0052】送信パケットには送信時間間隔の情報を付 加するが、受信端末の処理を軽減するために、送信時間 間隔の変更を示す変更フラグをさらに付加してもよい。 これにより変更がない場合には、受信端末はフラグを確 認するだけでよい。

【0053】また、送信時間間隔を通知する別の方法と して、送信時間間隔が変更される毎にパケット生成部3 10 は時刻を調べる必要はない。 00で送信時間間隔の情報を含む制御パケットを生成す ることで通知してもよい。この場合、例えば、通信中に 送信時間間隔を変更しない場合は、通信開始時に制御パ ケットを送信するだけでよい。

【0054】更に、送信時間間隔の通知方法として、送 信時刻の情報を付加してもよい。この場合、送信時間間 隔は受信端末で、時刻の差を計算することで求める。特 に、送信時間間隔が予め設定されていない場合には、こ の方法が適している。また、送信時刻はパケットN個毎 に付与してもよい。

【0055】次に、上述した総和 (ΣT, -ΣT。) の 計算方法について説明する。この計算方法には、パケッ ト受信毎に計算する方法、N個のパケットを受信する毎 に計算する方法、およびタイマのタイムアウトを利用す る方法がある。

【0056】まず最初に、パケット受信毎に計算する方 法について説明する。

【0057】この方法では、パケットを受信する毎に、 パケット受信部500は内部クロックを利用し、受信時 刻を調べ記憶する。パケット受信時間間隔Τ, の和ΣΤ 30 輳通知を示す信号の送出を終了する。 , は、最新のパケット受信時刻とN-1個以前のパケッ ト受信時刻の差を求めることで得られる。

【0058】一方、パケット送信時間間隔T。の和 ST 。を求める場合は、パケットに送信時間間隔の情報が付 与されている場合には、最新のN個の通知されたT。の 和をとる。このとき、送信時間間隔に変更がなければ、 通知された送信時間間隔をN倍するだけでよい。また、 送信時刻が通知される場合には、最新の受信したパケッ トの送信時刻と、N-1個以前に受信したパケットの送 信時刻の差を求める。この方法の場合、最新のN個の受 40 信パケットの受信時刻と送信時間間隔あるいは送信時刻 を記憶しておく必要がある。

【0059】次に、N個のパケットを受信する毎に計算 する方法について説明する。

【0060】連続して受信するパケットN個毎に、ΣT $, -\Sigma T$ 。の計算をしてもよい。N個受信した時点で、 ΣT , $-\Sigma T$ 。の計算をし、しきい値Tいを越えるかど うかを調べる。この場合、到着時刻はN個受信した時点 の時刻と、そのN-1個前の時刻を記憶しておくだけで よい。また、パケット送信部300で送信時刻をパケッ 50 T.毎に輻輳通知パケットを生成する。なお、図2に示

トN個毎に付与する場合にはこの方法をとる。

【0061】次に、タイマのタイムアウトを利用する方 法について説明する。

【0062】通信中に送信時間間隔を変更しない場合に は、N個受信する毎に、(N×T。+Tib)のタイマを 起動し、N個受信するまでにタイマがタイムアウトした 場合を輻輳の検出としてもよい。この場合、N個のパケ ットを受信以前にタイムアウトした場合は、その時点で 輻輳の検出とし、新たにタイマを起動する。この方法で

【0063】なお、パケット廃棄が発生した場合には、 廃棄されたパケットは受信されないため、総和の計算に 誤りが起きるが、パケット廃棄を無視して到着したパケ ットだけで計算してもよい。あるいは、送信パケットに シーケンス番号を付与し、受信側でパケット廃棄を検出 し、廃棄されたパケットの受信時間間隔は送信時間間隔 に等しいとして計算してもよい。

【0064】次に、上述した総和 (ΣT, -ΣT。) と しきい値T」、との比較について説明する。

【0065】前記総和(Σ T、 $-\Sigma$ T。)としきい値T L_{L} との比較は、 $(\Sigma T_{L} - \Sigma T_{R})$ を計算する度に行 う。そして、最新の (ΣT, -ΣT,) とのしきい値T L_{L} との比較の結果、 $(\Sigma T_{L} - \Sigma T_{R}) > T_{L}$ の場合を 輻輳の状態とし、(ΣT, -ΣT,)≦T, の場合を輻 輳解除の状態とする。

【0066】パケット受信部500は (ΣT, -Σ T。) > T. い生じると、輻輳通知受信部700に対し て輻輳通知を示す信号を送出し続けるが、 $(\Sigma T) - \Sigma$ T。) ≦T. となると、輻輳解除の状態であるため、輻

【0067】また、しきい値T.aを2種類与え、T.aと $T_{\iota_h} 2 (T_{\iota_h} 1 > T_{\iota_h} 2)$ として、輻輳の検出を (ΣT $, -\Sigma T_{o}$) $> T_{o}$ 1 で行い、輻輳解除の検出を (ΣT $, -\Sigma T_{i}) < T_{i}$ 2 としてもよい。

【0068】なお、後述する第2および第3の実施例で は蓄積されたパケット数と設定されたパケット数のしき い値とを比較したり、または蓄積された符号化信号の量 と設定された符号化信号の量のしきい値とを比較する が、比較の方法は同様である。

【0069】更に、タイマのタイムアウトを利用する場 合は、タイムアウトが生じた時点で、輻輳通知を開始 し、次にタイムアウトが発生しなかった場合に、輻輳解 除とし、輻輳通知を終了する。

【0070】次に、輻輳通知パケットの生成の間隔につ いて説明する。

【0071】輻輳通知のみを行う場合について説明す る。

【0072】図2に示すように設定された時間T。の間 に輻輳通知部700からの信号を受信した場合に、時間

すように、信号の受信が途切れたとしても、時間 T₂の 間に信号を受信した場合には、輻輳通知パケットを生成

【0073】また、別の方法としては、図3に示すよう に時間T。以上の間、輻輳通知パケットを生成していな い場合に、輻輳通知を早く行うために、(a)パケット 受信部500からの信号を受信した場合、直ちに輻輳通 知パケットを生成する。(b)以後は設定された時間T 。の間に輻輳通知送信部700からの信号を受信した場 合に、時間T。毎に輻輳通知パケットを生成する。

【0074】更に、輻輳通知と輻輳解除通知を行う場合 について説明する。

【0075】図4に示すように、設定された時間T.の 間に輻輳通知部700からの信号を受信した場合に、輻 輳通知パケットを生成し、以後時間T。 毎に輻輳通知部 700からの信号を監視し、時間T。の間に信号を受信 しなかった場合に、輻輳解除通知パケットを生成しても よい。なお、輻輳通知パケットを生成するのは、それ以 前に生成した最後のパケットが輻輳解除通知パケットで ある場合か、輻輳通知パケットを1度も生成していない 20 度を調節するために以下のような制御を行ってもよい。 かのどちらかである。また、輻輳解除通知パケットを生 成するのは、それ以前の最後に生成したパケットが輻輳 通知パケットである場合である。

【0076】また、他の方法として、図5に示すよう に、(a)パケット受信部500からの信号を受信した 場合、直ちに輻輳通知パケットを生成する。 (b) 以後 は設定された時間T。毎に1度も輻輳通知部700から の信号を受信しない場合に、輻輳解除パケットを生成す

【0077】なお、輻輳通知パケットを生成するのは、 それ以前に生成した最後のパケットが輻輳解除通知パケ ットである場合か、または輻輳通知パケットを1度も生 成していないのどちらかである。

【0078】また、輻輳解除通知パケットを生成するの は、それ以前の最後に生成したパケットが輻輳通知パケ ットである場合である。

【0079】なお、本実施例では、説明を簡単にするた めに、送信端末と受信端末を別にしているが、送受同時 に行う端末であれば、送信パケットに輻輳通知の情報を 付加してもよい。この場合、図2ないし図5に示す斜線 40 ける。 の線の間は輻輳通知の情報を付加する。すなわち、輻輳 通知パケットを送信に対応する時点から以後、T。時間 の間に送信されるパケットには輻輳通知の情報を付加す る(図2,3)。あるいは、輻輳通知パケットの生成か ら輻輳解除パケットの生成までの間に送信されるパケッ トには輻輳通知の情報を付加する(図4,5)。

【0080】なお、輻輳通知パケットの生成は後述する 第2および第3の実施例でも行うが、方法は同じであ る。

明する。

【0082】輻輳通知が通知のみを行う場合について説

【0083】制御の基本は以下の通りである。パケット 送信部300では、図6に示すように、時間T。の間 に、輻輳通知受信部400から信号を受信した場合、送 信ビットレートを小さくする。逆に、時間T₁の間に、 輻輳通知受信部400から信号を受信しない場合には、 送信ビットレートを大きくする。時間T。およびT」を 設けるのは、制御の感度を調節するためである。ただ し、図7に示すように、送信ビットレートを1段階小さ くしたあと、時間T。以上T,以内で通知受信部400 から信号を受信した場合は、ただちに、送信ビットレー トを1段階小さくする。なお、送信ビットレートの制御 段階数は2以上の整数である。また、送信ビットレート を小さくする場合は、1度に2段階以上小さくしてもよ い。また、時間T。は時間T、を送信ビットレートの大 きさの関数としてもよい。

【0084】また、図6、7に示した以外に、制御の感 【0085】図8に示すように、送信ビットレートが最 大レートの場合には、輻輳通知受信部400から信号を 受信すると、直ちに、送信ビットレートを1段階小さく

【0086】また、図9に示すように、送信ビットレー トを大きくしたあと、時間T. 以内に輻輳通知受信部4 00から信号を受信した場合には、ただちに、送信ビッ トレートを1段階小さくする。

【0087】図7、8、9に示したビットレート制御を 30 行った場合には、図10に示すように次の時間T。に通 知受信部400から信号を受信した場合は、信号を無視 し、時間T。以後から制御を開始する。

【0088】次に、送信ビットレートの制御において輻 輳通知が通知と解除通知の両方を行う場合について説明 する。

【0089】送信端末101の伝送路インタフェース制 御部110は受信端末102が送信した輻輳通知パケッ トを受信してから、輻輳解除通知パケットを受信するま で、輻輳通知受信部400に輻輳を示す信号を送信し続

【0090】次に、送信ビットレートの変更方法につい て説明する。

【0091】送信ビットレートを変更するには、パケッ ト長を変更する方法とパケット送出間隔を変更する方 法、またはその両方を同時に行う方法をとる。

【0092】次に、実時間の映像/音声通信を行う場合 について説明する。

【0093】符号化映像/音声のビットレートを変更す ることで、送信ビットレートを変更する。符号化映像の 【0081】次に、送信ビットレートの制御について説 50 ビットレートは量子化幅や符号化フレーム速度を変更す

ることで可能である。また、音声符号化速度は、例え ば、ITU TS G. 722符号化の場合には、6 4,56,48の3段階で符号化速度の変更が可能であ る。またITU TS G. 711 (64kbps) か らG. 728 (16kbps) に変更することで可能で ある。映像/音声通信の場合には、パケット化遅延を最 小限にするため、パケット送出間隔を変更するよりも、 パケット長を変更する。あるいは、パケット化遅延が許 容値を超えない範囲でパケット送出間隔を変更する。

【0094】次に、本発明の第2の実施例について説明 10 する。

【0095】図11は、本発明の第2の実施例の構成を 示すプロック図である。図11に示す実施例は、図1に 示す第1の実施例において、送信端末101に符号化器 310が追加されたこと、および受信端末102に復号 器510が追加されたことが異なるのみであり、その他 の構成は同じであり、同じ構成要素には同じ符号が付さ れている。

【0096】図11に示す実施例の作用について図15 に示すフローチャートを参照して説明する。

【0097】送信端末101および受信端末102の接 続器120/121は伝送路123上の信号を伝送路イ ンタフェース制御部110/130に供給する。伝送路 インタフェース制御部110/130では、宛先アドレ スが自アドレスに合致するパケットを取り込む処理を行 う。伝送路インタフェース制御部110/130はパケ ット送信部300/輻輳通知送信部700から転送され たパケットに自アドレスを付加し、接続器120/12 1に送出し、伝送路123上に供給する。

【0098】符号化器310からは符号化信号がパケッ 30 ト送信部300に供給される。パケット送信部300で は設定された時間間隔で符号化信号をパケット化し、伝 送路インタフェース制御部110に転送する。また、生 成の時間間隔を送信時間間隔下。、符号化器の符号化速 度と宛先アドレスとして伝送路インタフェース制御部1 30のアドレスをパケット情報として付加し、伝送路イ ンタフェース制御部110に転送し、該伝送路インタフ ェース制御部110から接続器120を介して伝送路1 23に送信する(ステップ1200)。なお、送信時間 間隔T。を受信端末に通知する他の方法は第1の実施例 40 で示したが、本実施例の場合、通信中にT。の値は変更 しないとする。また、符号化速度の通知方法は第1の実 施例の送信時間間隔の通知法と同じとする。

【0099】送信端末101から送信されたパケット は、接続器121を介して受信端末102の伝送路イン タフェース制御部130に取り込まれ、パケット受信部 500に転送される(ステップ1210)。パケット受 信部500では、転送されたパケットを一時的にバッフ ァに蓄積する。バッファへの蓄積数は任意の設定された 値とする。パケット受信部500では設定されたパケッ 50 【0105】送信端末101および受信端末102の接

ト数がバッファに蓄積された時点で復号器510に対し て符号化信号を符号化速度と同じ速度で転送開始する (ステップ1220)。伝送遅延が増加すると、パケッ トの到着が遅れるためバッファのパケットの蓄積数が減 少する。パケット受信部500では、パケットを受信す るごとに、パケット蓄積数を検出し、予め設定されたし きい値と比較して、輻輳通知送信部700に信号を送信 する(ステップ1230)。該信号を受信した輻輳通知 送信部700は輻輳を通知するため、輻輳通知パケット を生成する(ステップ1240)。生成した輻輳通知パ ケットには宛先アドレスとして送信端末101のアドレ スを付加し、伝送路インタフェース制御部130に転送 し、接続器121を介して伝送路123に送信する (ス テップ1250)。なお、パケット蓄積数としきい値の 比較の方法は第1の実施例の (ΣT , $-\Sigma T$ 。) としき い値下いの比較と同じ方法である。また、輻輳通知パケ ットの生成の間隔も第1の実施例と同様である。

【0100】送信端末101の伝送路インタフェース制 御部110は受信端末102が送信した輻輳通知パケッ 20 トを接続器120を介して受信し、輻輳通知受信部40 0に転送する(ステップ1260)。輻輳通知受信部4 00では輻輳通知パケットを受信すると、パケット送信 部300に信号を転送する。信号を受信したパケット送 信部300では符号化器の符号化速度を制御する(ステ ップ1270) (符号化速度の制御は第1の実施例の送 信ビットレートの制御と同じである)。

【0101】なお、パケット受信部500のバッファに は、パケット単位の蓄積ではなく、受信したパケットか ら取り出された符号化信号を蓄積してもよい。この場 合、設定された量の符号化信号がバッファに蓄積された 時点で復号器に対して符号化信号を符号化速度と同じ速 度で転送を開始する。伝送遅延が増加すると、パケット の到着が遅れるためバッファの符号化信号の量が減少す る。パケット受信部500では受信したパケットから取 り出された符号化信号を新たにバッファに蓄積するごと に、パケット蓄積量を検出し、設定されたしきい値と比 較する。

【0102】次に、本発明の第3の実施例について説明 する。

【0103】図12は、本発明の第3の実施例の構成を 示すプロック図である。図12に示す第3の実施例は、 図1に示す実施例において送信端末101に映像符号化 器320と音声符号化器330が追加されたこと、およ び受信端末102に映像復号器520と音声復号器53 0が追加されたことが異なるのみであり、その他の構成 は同じであり、同じ構成要素には同じ符号が付されてい

【0104】次に、図12に示す第3の実施例の作用に ついて図16のフローチャートを参照して説明する。

続器120/121は伝送路123上の信号を伝送路イ ンタフェース制御部110/130に供給する。伝送路 インタフェース制御部110/130では宛先アドレス が自アドレスに合致するパケットを取り込む処理を行 う。伝送路インタフェース制御部110/130はパケ ット送信部300/輻輳通知送信部700から転送され たパケットに自アドレスを付加し、接続器120/12 1に送出し、伝送路123上に供給する。

【0106】映像符号化器320と音声符号化器330 からは映像符号化信号と音声符号化信号がパケット送信 10 号化速度の制御は第1の実施例の送信ビットレートの制 部300に供給される。パケット送信部300では設定 された時間間隔で映像符号化信号と音声符号化信号をパ ケット化し、伝送路インタフェース制御部110に転送 する。パケット化する場合に、映像符号化信号と音声符 号化信号は多重してもよく、分離してもよい。音声パケ ットの送信時間間隔T。としてパケットの生成時間間隔 を与え、音声符号化器の符号化速度と宛先アドレスとし て伝送路インタフェース制御部130のアドレスをパケ ット情報として付加し、伝送路インタフェース制御部1 10に転送し、接続器120を介して伝送路123に送 20 信号の量が減少する。パケット受信部500では受信し 信する(ステップ1300)。なお、送信時間間隔T。 を受信端末に通知する方法は第1の実施例で説明した が、本実施例の場合、通信中にT。の値は変更しないと する。また、音声の符号化速度の通知方法は第1の実施 例の送信時間間隔の通知法と同じである。

【0107】伝送路123から接続器121を介して受 信端末102の伝送路インタフェース制御部130で取 り込まれたパケットはパケット受信部500に転送され る(ステップ1310)。パケット受信部500では、 転送されたパケットを一時的にバッファに蓄積する。バ 30 ッファへの蓄積数は任意の設定された値とする。映像と 音声が別にパケット化されている場合には、パケット受 信部500で、設定された音声パケット数がバッファに 蓄積された時点で、音声復号器530に対して音声符号・ 化信号を符号化速度と同じ速度で転送開始する (ステッ プ1320)。伝送遅延が増加すると、パケットの到着 が遅れるためバッファの音声パケットの蓄積数が減少す る。パケット受信部500では音声パケットを受信する ごとに、バッファでの音声パケット蓄積数を検出し、予 め設定されたしきい値と比較し、輻輳通知送信部700 40 用することが可能である。また、通信帯域の予約が上限 に信号を送信する(ステップ1330)。該信号を受信 した輻輳通知送信部700は輻輳を通知するため、輻輳 通知パケットを生成する (ステップ1340)。生成し た輻輳通知パケットには宛先アドレスとして送信端末1 01のアドレスを付加し、伝送路インタフェース制御部 130に転送し、接続器121を介して伝送路123に 送信する(ステップ1350)。なお、パケット蓄積数 としきい値の比較の方法は第1の実施例の $(\Sigma T, -\Sigma)$ T。)としきい値Tukとの比較と同じ方法である。ま

様である。

【0108】送信端末101の伝送路インタフェース制 御部110は、受信端末102が送信した輻輳通知パケ ットを接続器120を介して受信し、輻輳通知受信部4 00に転送する(ステップ1360)。輻輳通知受信部 400では輻輳通知パケットを受信すると、パケット送 信部300に信号を転送する(ステップ1370)。信 号を受信したパケット送信部300では映像符号化器3 30の符号化速度を制御する (ステップ1380) (符 御と同じである)。音声符号化速度は変えない。

【0109】なお、映像符号化信号と音声符号化信号が 多重してパケット化されている場合には、パケット受信 部500のバッファには、パケット単位に蓄積するので はなく、受信した音声符号化信号を蓄積する。この場 合、設定された量の音声符号化信号がバッファに蓄積さ れた時点で音声復号器530に対して符号化信号を符号 化速度と同じ速度で転送開始する。伝送遅延が増加する と、パケットの到着が遅れるためバッファの音声符号化 たパケットから取り出された符号化信号を新たにバッフ アに蓄積するごとに、パケット蓄積量を検出し、予め設 定されたしきい値と比較し、輻輳通知送信部700に信 号を送信する。

[0110]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 パケット通信網において端末で輻輳を早期かつ方向毎に 検出することができ、輻輳検出のための処理負荷が小さ く、輻輳検出のためのトラフィックの増加は少ない。

【0111】また、輻輳検出時には送信端末の送信ビッ トレートを伝送遅延量の増加量がしきい値を超えないよ う送信ビットレートを制御するため、伝送遅延の増加を 抑えることができる。特に、実時間映像/音声通信につ いては符号化速度を制御し送信ビットレートを制御する ために、実時間性を確保することが可能である。

【0112】更に、本発明によれば、通信帯域を予約し た場合に予約した以上に送信ビットレートを増加させて も、輻輳検出時には送信ビットレートを予約した値に制 御することが可能であるため、網の通信帯域を有効に使 であっても、新たな通信を許可でき、予約の上限を増や すことが可能である。さらに、端末での輻輳防止を期待 できるため、網での輻輳制御の負荷が軽減する。

【0113】本発明によれば、送信端末のパケット送信 時間間隔を受信端末に伝え、受信端末で設定された個数 の、連続して受信したパケットの受信時間間隔の和と送 信時間間隔の和との差を検出し、設定されたしきい値と 比較し、該比較に従って送信端末に通知しているので、 受信端末において伝送遅延の増加量が設定されたしきい た、輻輳通知パケットの生成の間隔も第1の実施例と同 50 値を超えたことを検出し、検出を送信端末に通知するこ

とができ、早期に輻輳の検出が端末だけで可能である。 また、方向毎に輻輳の検出が可能である。更に、検出処 理は受信端末で行われ、送信端末に集中せず、輻輳検出 のためのパケットの増加は通知パケットだけに限られ、 輻輳検出のためのトラフィック増加が少ない。

【0114】また、本発明によれば、符号化映像や符号 化音声を送信する場合に、送信端末の符号化速度を受信 端末に伝え、受信端末で受信バッファに設定された個数 のパケットを蓄積し復号を開始し、受信バッファに蓄積 されているパケット数を検出し、しきい値と比較し、該 10 ットの送信時間間隔とパケット長のいずれか一方または 比較にしたがい送信端末を通知する。すなわち、受信端 末は送信端末の符号化速度に等しい速度で復号するが、 伝送遅延量が増加した場合には、パケットが到達しない ため、受信バッファに蓄積されるパケット数が減少する ので、受信バッファに蓄積されているパケット数が設定 されたしきい値以下になった場合に、送信端末に通知す る。従って、早期に輻輳の検出が端末において可能であ る。また、方向毎に輻輳の検出が可能である。更に、検 出処理は受信端末で行われ、送信端末に集中せず、輻輳 検出のためのパケットの増加は通知パケットだけに限ら 20 で、輻輳の防止が可能であり、映像あるいは音声の符号 れ、輻輳検出のためのトラフィック増加が少ない。

【0115】更に、本発明によれば、受信端末でパケッ ト廃棄を検出し、パケット廃棄時にはダミーパケットを バッファに挿入し、バッファでの蓄積数と設定されたし きい値を比較する場合には蓄積数としてダミーパケット を数えない。すなわち、パケット廃棄が生じた場合に は、パケットが到着しないため、受信バッファで蓄積さ れるパケット数は、減少したままになってしまうので、 ダミーパケットを挿入する。ただし、ダミーパケットは 輻輳を検出する場合には、数えないため、早期の輻輳検 30 出は可能である。

【0116】本発明によれば、符号化映像や符号化音声 を送信する場合に送信端末の符号化速度を受信端末に伝 え、受信端末でバッファに設定された量の符号化信号を 蓄積して復号を開始し、バッファに蓄積している符号化 信号の量を検出し、しきい値と比較し、比較に従い送信 端末を通知する。すなわち、受信端末は送信端末の符号 化速度に等しい速度で復号するが、伝送遅延量が増加し た場合には、パケットが到着しないため、バッファに蓄 積されている符号化信号の量が減少するので、バッファ 40 に保持される符号化信号の量が設定されたしきい値以下 になった場合に、送信端末に通知することができる。し たがって早期に輻輳の検出が端末において可能である。 また、方向毎に輻輳の検出が可能である。さらに、検出 処理は受信端末で行われ、送信端末に集中せず、輻輳検 出のためのパケットの増加は輻輳通知パケットだけであ り、輻輳検出のためのトラフィックの増加が少ない。

【0117】また、本発明によれば、受信端末でパケッ ト廃棄を検出し、パケット廃棄時にはダミーの符号化信 号をバッファに挿入し、バッファでの蓄積量と設定され 50 ーチャートである。

たしきい値を比較する場合には蓄積量としてダミーの符 号化信号を数えない。すなわち、パケット廃棄が生じた 場合には、パケットが到着しないため、受信バッファで 蓄積される符号化信号の量は、減少したままになってし まうので、ダミーの符号化信号を挿入する。ただし、ダ ミーの符号化信号の量は輻輳を検出する場合には、数え ないため、早期の輻輳検出が可能である。

20

【0118】更に、本発明によれば、送信端末は受信端 末からの輻輳検出の通知を受信することによって、パケ 両方、あるいはウィンドウサイズを変化させることで送 信ビットレートを制御するので、送信ビットレートを制 御することにより、輻輳の防止が可能であり、伝送遅延 の増加を抑えることができる。

【0119】また、本発明によれば、受信端末からの輻 輳検出の通知を受信することによって送信端末で映像あ るいは音声の符号化速度を変化させ、その変化に合わせ てパケットの送信時間間隔とパケット長のいずれか一方 または両方を変化させ、送信ビットレートを制御するの 化信号の伝送遅延の増加を抑えることができ、実時間性 を確保することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例に係わる構成を示すプロ ック図である。

【図2】輻輳の通知を行う時間を説明する図である。

【図3】輻輳の通知を行う時間を説明する図である。

【図4】輻輳の通知を行う時間を説明する図である。

【図5】輻輳の通知を行う時間を説明する図である。

【図6】送信端末の送信ビットレートの制御を説明する 図である。

【図7】送信端末の送信ビットレートの制御を説明する 図である。

【図8】送信端末の送信ビットレートの制御を説明する 図である。

【図9】送信端末の送信ビットレートの制御を説明する 図である。

【図10】送信端末の送信ビットレートの制御を説明す る図である。

【図11】本発明の第2の実施例に係わる構成を示すブ ロック図である。

【図12】本発明の第3の実施例に係わる構成を示すブ ロック図である。

【図13】送信時間間隔に対する受信時間間隔の遅れの 和が伝送遅延の増加量と等価であることを示す図であ

【図14】図1に示す第1の実施例の作用を示すフロー チャートである。

【図15】図11に示す第2の実施例の作用を示すフロ

22

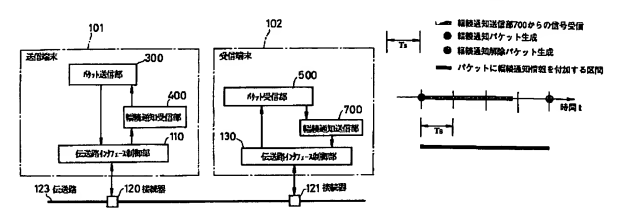
【図16】図12に示す第3の実施例の作用を示すフロ 310 符号化器 ーチャートである。 320 映像符号化器 【符号の説明】 330 音声符号化器 101 送信端末 400 輻輳通知受信部 500 パケット受信部 102 受信端末 510 復号器 110,130 伝送路インタフェース制御部 520 120, 121 接続器 123 伝送路 530 音声復号器

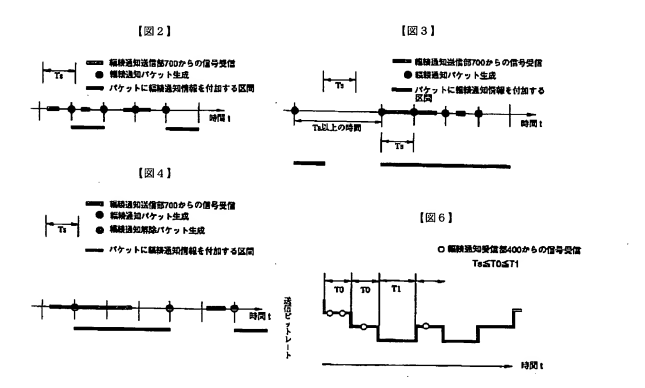
21

300 パケット送信部

700 輻輳通知送信部 【図1】 【図5】

映像復号器

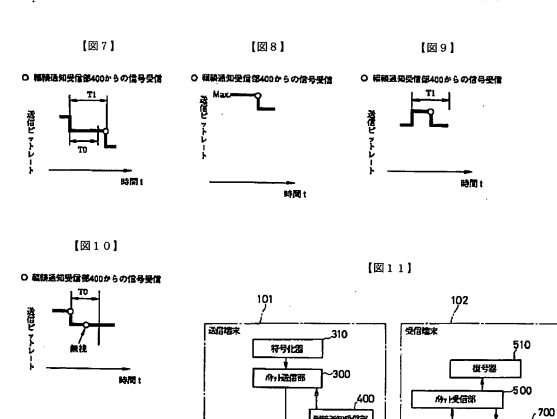




征频通知法信部

/121 接続器

伝送路(ンクフュース津)御郎



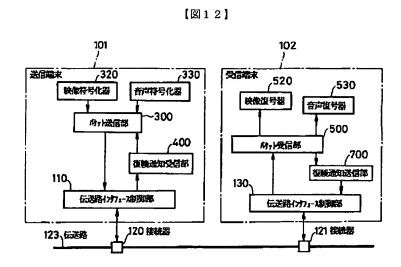
程接近知受信部

120接続器

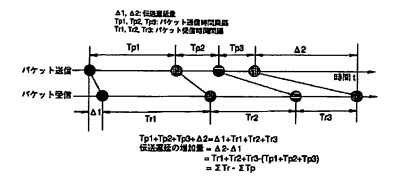
伝送路(2/7),- 7期間部

123 伝送路

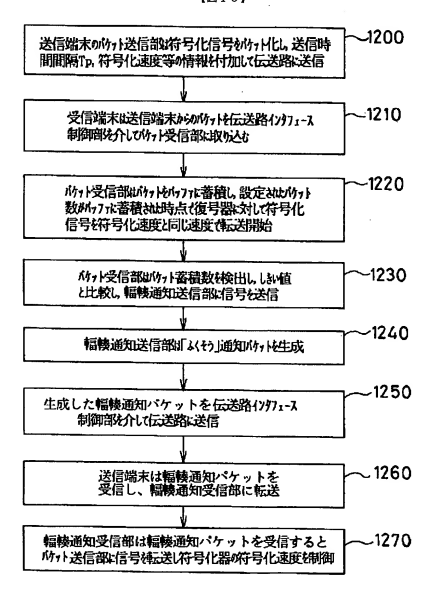
130



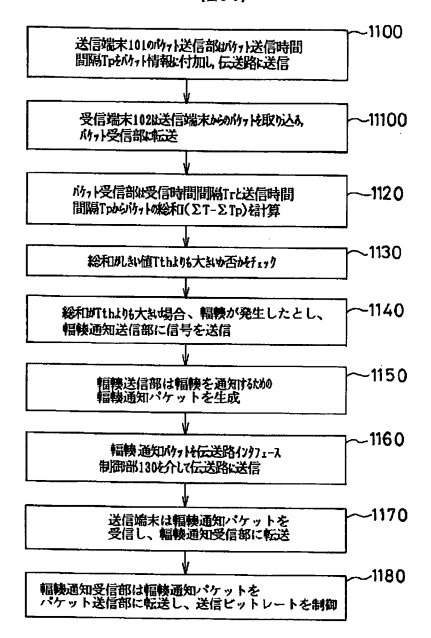
【図13】



【図15】



【図14】



【図16】

